(5) Int. Cl.

A 61 c 11/00

62日本分類

94 C 14

19日本国特許庁

①特許出願公告

昭48—10869

特 許 公 49公告

昭和 48 年(1973) 4 月 7 日

発明の数 1

(全3頁)

1

Ø咬合器

②特. 願 昭43-53624

多出 昭43(1968)7月31日

700発明 者 出願人に同じ

70出 願 人 保母須弥也

東京都渋谷区神宮前3の41の9

図面の簡単な説明

第1図は従来の咬合器の要部斜面図、第2図は 10 同じくその一部の斜面図、第3図はこの発明の一 実施例要部斜面図である。

発明の詳細な説明

本発明は補級物の製作と口腔顎系の診断に使用 する咬合器の改良、特にそのものとも重要な部分 15 関係軌跡をフエイスポーに付けたパントグラフ上 をなす関節構造部の改良に係る。

咬合器は補綴物の製作と口腔顎系の診断上不可 欠のもので、人間の咀嚼機構を模擬的に動作しう るように構成したもので、その要部を第1図に示 す。すなわち上顎模型をとりつける上フレーム 1 20 の一端部左右に頬骨の後端で頭蓋骨の下面にある 顎関節窩に相当する下向きの案内面2,3を設け、 下顎模型をとりつける下フレーム 4の一端部左右 に、下顎骨の顆頭に相当する球体5,6を固定的 に設けてヒンジ結合し、上、下フレームのそれぞ 25 球体 5を当接しつつ切削または加熱圧着等の機械 れの前端部にはピン7と柱8とを相対角変位でき るように係接したものが用いられる。各部の関係 位置、寸法は人体の場合の標準的なものとしてお り、案内面はその側部、上面部を適宜の角度の傾 斜面とするごとくして関節部のヒンジ動作を再現 30 準備しておき、これにつけ替え、入れ替えて最も するように考慮されている。

しかしながら、実際の人体においては下顎は開 閉運動の他に前方、側方運動が可能であつて、こ れは顆頭が関節窩内面に沿つて滑走することによ つていとなまれるものである。とりわけペネット 35 あるいは模型の入れ替え交換等非常に手数を要し 運動と呼ばれる側方運動時の作業側の顆頭の外方 移動は、咀嚼の主体になる運動であるため特に重

2

視されている。

従来の咬合器では、上下顎の運動を精密に再現 するために上フレームに設けた関節部の凹部案内 面を個人に合わせて調整し、精密に個人に合つた 5 運動を模倣させるようにしている。

その方法として、たとえばパントグラフと称す る器具を用いて患者の上下顎間の相対的な運動を 記録し、これに合致する運動を咬合器がするよう に関節部案内面を仕上げる方法がある。これをさ らに詳述すると、まず患者の上、下顎にそれぞれ クラッチを石膏等で完全に固着し、クラッチから 出ているレパーに顔面に対し左右水平および左右 前後方向にそれぞれフエイスポーを固定し、下顎 をポーダームープメントさせて各フエイスポーの の 6 個所位置で描記させる。この軌跡を基にして 三次元的に咬合器の運動を調整する。すなわち、 測定したパントグラフをとりつけ、患者の関節軸 (ヒンジアキシス)と咬合器の関節軸を合致させた 後、パントグラフ上の患者の軌跡に模型の動きが 一致するよう案内面をそれぞれ調整するのである。 この調整は従来第2図に示すように上フレーム1 の案内面の部分にワックスまたはブラスチックス、 石膏等の材料 9をあらかじめ付けておき、これに 的外力を加えて形状を調整し案内面2を形成する。 その他の方法としては、たとえば米国特許庁第

第2816360号に見られるように種々の曲面 をもつ関節窩模型をあらかじめ10種類近く成形、 パントグラフ軌跡が一致するものを選び出してと りつけ、さらに切削して精密に合わせる方法があ

上記従来のものはいずれもその調整に切削加工 実用上の欠点があつた。

この発明は上記従来の欠点を除き、簡単な構造

3

で容易、迅速に関節部の案内面を形成できるもの であり、以下図面の実施例について説明すると、 第3図は右関節部を示したものであるが、下顎骨 の顆頭に相当する下フレームに固定した球体 5は 標準的な一定の大きさで直径 $9.5\,\mathrm{mm}$ とする。この 5 うち個人的にあまり差のない一面または二面を固 球体 5 がヒンジ結合する上フレーム 1の窩部に多 数のネジ10を外側から内方へ突出するように適 宜の間隔において螺着する。かくしてこの各々の ネジを調整することにより、ネジ先端の包絡面が、 第2図の案内面2に相当するようにすることがで 10 きる。ネジは密に多数設けるほど前記包絡面が精 密にでき、球体のヒンジ動作も円滑になることは 勿論である。あるいは精密を要する部分を特に密 にすることも考えられる。ネジ調整の操作は、バ ントグラフを動かして顎運動の軌跡をトレースし 15 1 下フレームの一端部左右に固定的に結合した ながらネジを出し入れし一本ずつ調整する。ネジ は連続可変に容易に先端を微動できるのでネジ先 端の包絡面を任意の曲面とすることはきわめて容 易である。またこのようにして調整を完了したの ちネジ相互間の空間を石膏、油土、ワックスある 20

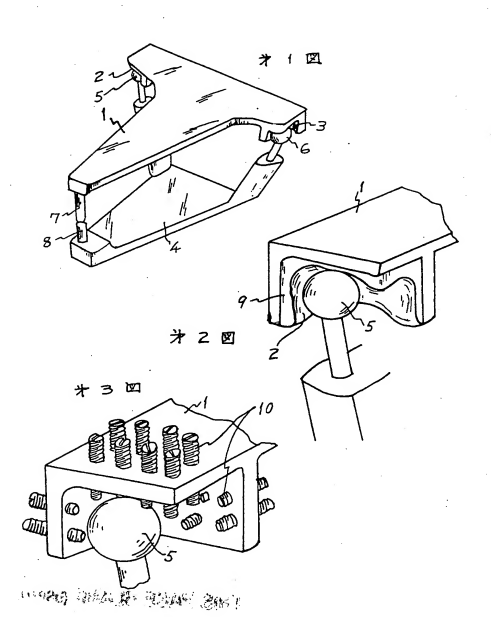
いはプラスチックス等で埋めて完全な曲面とする こともできる。

上記実施例では顎関節窩に合わせ三面にネジを 設け、三曲面を形成するごとく示したが、三面の 定曲面として一面のみをネジ群で調整することも 簡易法として実施できる。あるいは可撓性のある 小板をネジ先端の前部に配して球体がこの小板に 接するような手段もとれる。

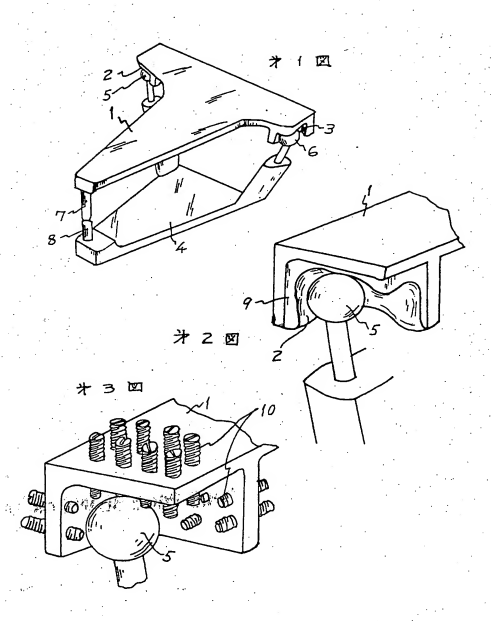
叙上のごとくこの発明は従来調整が繁雑であつ た咬合器関節部を簡単な構造で容易、迅速に調整 しうるものであり、補綴物の製作と口腔顎系の診 断上下大きな利益をもたらす。

の特許請求の範囲

球体がヒンジ結合する上フレームの対応する案内 面に外側から内方に向つて調整ネジ群を螺着突出 せしめ、該ネジ群の突出先端の包絡面をもつて該 案内面を形成することを特徴とする咬合器。



THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)